

WOLF TRAX COBRE 57.5% DDP

Análisis garantizado:

Cobre (Cu) 57.5%

Derivado de: Sulfato de cobre y óxido de cobre

Para la corrección de deficiencias de cobre en cultivos

Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar gafas de seguridad, guantes, una máscara para filtrar el polvo durante su manipulación. Evitar el contacto prolongado con la piel o los ojos. Ficha de datos de seguridad disponible. EN CASO DE INGESTIÓN, beber abundante agua y llamar a un médico. Si se produjeran vómitos, mantener la cabeza más baja que las caderas para evitar aspiraciones. EN CASO DE CONTACTO con los ojos, lavar inmediatamente con agua por 15 minutos y consultar a un médico. En caso de contacto con la piel, lavar la zona afectada. PRECAUCIONES: Siempre leer y seguir las instrucciones de aplicación que se indican en la etiqueta. ADVERTENCIA: Una aplicación excesiva del micronutrientes podría producir una fitotoxicidad en los cultivos.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: Guardar en un lugar frío y seco. No almacenar cerca de piensos, productos alimenticios ni en las proximidades a masas de agua. Si se produjera algún vertido, barrerlo. Eliminar los contenedores vaciando totalmente el polvo en un depósito, y eliminando los envases en un vertedero sanitario controlado o en depósito de residuos siguiendo las recomendaciones de las autoridades estatales o locales.

INSTRUCCIONES DE USO: Recubrimiento de mezclas de fertilizantes: Se puede utilizar este producto como recubrimiento de todas las mezclas de fertilizantes (incluida urea o mezclas de urea). Aplicar hasta 1 lb de nutriente Wolf Trax por cada 100 lb de fertilizante (1 kg por cada 100 kg de fertilizante). No se pueden agregar al fertilizante cantidades combinadas de todos los nutrientes Wolf Trax superiores a 1 lb por cada 100 lb del fertilizante. Para su aplicación, verter la cantidad requerida en el fertilizante mientras se está mezclando. Dejar que el producto se combine bien con la mezcla durante varios minutos. **Recubrimiento de semilla:** Aplicar hasta 375 g de nutrientes de DDP Wolf Trax por cada 100 kg de semilla (0,375%). No se pueden adherir a la semilla nutrientes de DDP Wolf Trax en cantidades superiores a 0,375%.

Instrucciones de mezcla para aplicaciones foliares: Llenar el depósito hasta 1/3 del total, comenzar a agitar y verter el contenido del envase en el depósito. Utilizar la cantidad de agua suficiente para asegurar una buena cobertura. Si se mezcla con un producto protector de cultivos, agregar siempre el micronutriente a la solución de rociado antes de agregar el producto protector de cultivos. Antes de rociar, realizar una prueba de compatibilidad juntando los productos con agua dentro de un tarro para asegurar que los productos queden en solución. También se recomienda utilizar filtro de malla de 50 (300 micras), o menos fino, en todas las toberas.

Dosis y frecuencias de aplicación foliar: Las siguientes dosis se basan en la corrección de deficiencias observadas en pruebas extensivas de campo. Se puede obtener una recomendación individualizada de dosis utilizando una prueba de tejido.

Cultivo	Dosis foliar	Frecuencia foliar
Manzana, pera, cereza, ciruela, cítricos, almendra, frutos secos, melocotones, albaricoque, higos	770 gr/ha	Aplicar en hojas rociando una cobertura en primavera. Repetir la aplicación si fuera necesario hasta la floración. (También se puede aplicar al terreno en forma de fertilizante líquido con niveles de hasta 2,8 kg/ha)
Uva, fresa, frambuesa, melón	770 gr/ha	Aplicar antes de floración. Si fuera necesaria una aplicación adicional, utilizar 390 gr/ha.
Patatas	300 gr/ha	Aplicar a comienzos de la primavera. Repetir la aplicación después de cuatro semanas si fuera necesario.
Cultivos de verduras y legumbres	390 gr/ha	Aplicar a comienzos de la primavera. Repetir la aplicación si es necesario. Aplicar antes de la floración.
Cereales, colza, lino	300 gr/ha	Para obtener resultados óptimos, aplicar dentro de los 30 días posteriores a la siembra. Se puede aplicar hasta que salga la espadilla (en el caso de los cereales) o hasta la floración.
Maíz, algodón, sorgo	300 gr/ha	Aplicar a comienzos de la primavera. Repetir la aplicación si es necesario. Aplicar antes de la floración.
Cacahuete	300 gr/ha	Aplicar justo antes de la floración.
Judía, semilla de soja	300 gr/ha	Aplicar a comienzos de la primavera. Para obtener unos resultados óptimos, aplicar en la fase de la cuarta hoja trifoliada. Repetir la aplicación si es necesario. Aplicar antes de la floración.
Alfalfa, hierba de césped	770 gr/ha	Aplicar una vez transcurridas tres semanas desde que se reinicie el crecimiento. Repetir la aplicación si fuera necesario.
Arroz	770 gr/ha	Aplicar con agua suficiente para una cobertura exhaustiva. Aplicar antes de la polinización.

Fabricado por: Compass Minerals Manitoba Inc., 800, One Research Road, Winnipeg, Manitoba, R3T 6E3 +1 204 237-9653 Fax +1 204 256-4493

WTCUSP005 Patente inscrita como Patente de EE. UU. # 7,410,522
Patente inscrita como Patente de EE. UU. # 7,445,657

Peso neto – 18.14 kg



4G/Z20.0/S/10
CAN/WT 2-2905